INTERLAYERED FILM COMPOSITION FOR SAFETY LAMINATED GLASS

Patent number:

JP63079741

Publication date:

1988-04-09

Inventor:

MARUYAMA HITOSHI; AOYAMA AKEMASA; MORIYA

TAKESHI: YONEZU KIYOSHI; YAMAUCHI

JUNNOSUKE

Applicant:

KURARAY CO

Classification:

- international:

C03C27/12; C08F8/28; C08F210/00; C08F216/06; C08F216/38; C08L29/14; C09J129/14; C03C27/12; C08F8/00; C08F210/00; C08F216/00; C08L29/00; C09J129/00; (IPC1-7): C03C27/12; C08F8/28; C08F210/00; C08F216/06; C08F216/38; C08L29/14

- european:

Application number: JP19860224086 19860922 Priority number(s): JP19860224086 19860922

Report a data error here

Abstract of JP63079741

PURPOSE:To obtain the title compsn. having high penetration resistance at both low temp. and high temp. by comprising the composition of polyvinyl acetal resin modified with a specified alpha-olefin as a principal material. CONSTITUTION:Water-soluble modified polyvinyl alcohol having 70-100mol% degree of acetalization and 100-3,000 degree of polymn. obtd. by saponifying a copolymer consisting of 1-10mol% alpha-olefin (e.g. ethylene) with vinyl acetate is acetalized to prepare alpha-olefin modified polyvinyl acetal consisting of recurrent units expressed by the formulas I-IV having 0.50-0.80 degree of acetalization (R<1> is H, CH3; R<2-4> are H or 1-4C alkyl) wherein k, I, m, and n satisfy the compositional formula V. 20-80pts.wt. plasticizer (e.g. triethylene glycol di-2- ethyl butyrate) and a colorant are added to 100pts.wt. this resin.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-79741

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号		個公開	昭和63年(198	3)4月9日
C 03 C 27/12 C 08 F 8/28 216/06	MGZ MKV	D-8017-4G 7167-4J 8620-4J					
216/38 C 08 L 29/14 //(C 08 F 216/38	MLC LHA	8620-4 J 8620-4 J					
216:06 210:00)		8620—4 J 8319—4 J	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

公発明の名称 安全合せガラス用中間膜組成物

②特 顧 昭61-224086 ;

❷出 頤 昭61(1986)9月22日

砂発	明	者	丸 山		均	岡山県倉敷市酒津1621番地	株式会社クラレ内
砂発	明	者	費 山	明	E	岡山県倉敷市酒津1621番地	株式会社クラレ内
砂発	明	者	守 谷		健	岡山県倉敷市酒津1621番地	株式会社クラレ内
伊発	明	者	米 津		森	岡山県倉敷市酒津1621番地	株式会社クラレ内
⑦発	明	者	山 内	淳 之	介	岡山県倉敷市西津1621番地	株式会社クラレ内
⑦出	関	人	株式会	社クラ	V	岡山県倉敷市酒津1621番地	
②代	理	人	弁理士 2	本多	堅		•

明 超 曹

1. 発明の名称

安全合せガラス用中間膜組成物

2. 特許請求の範囲

(1) (A):
$$+CH_2 - \frac{R}{C} + \frac{R}{R^2}$$

(D):
$$+CH-CH_2-CH-CH_2\rightarrow_{\overline{R}}$$
 $O \sim_{CH} \sim_{\overline{R}^4}$

(但し、R¹はHまたはCHs を挟わし、 R², R⁵, R⁴はそれぞれHまたは炭素数 1~3のアルキル勘を染わす。

の極り返しからなり、かつ k· l· m· n が

$$0.01 \le \frac{k}{k+1+m+2n} \le 0.1$$

なる組成式を満足するα-オレフイン変性ポリ ピニルアセタール 樹脂を主剤とすることを特徴 とする安全合せガラス用中間膜組成物。

- (2) 酸α-オレフイン変性ポリピニルアセタール 樹脂が、静康ピニルとα-オレフインとの共宜 合体をけん化して得られる水海性の変性ポリピ ニルアルコールを更にアセタール化して得られ る歯脂である特許請求の範囲第1項に記載の安 金合せガラス用中間瞑組成物。
- (3) 変性ポリビニルアセタールが変性ポリビニルプテラールである特許請求の範囲第1項及び第2項に記載の安全合せガラス用中間原租成物。
- (4) α-オレフインがエチレンである特許請求の 範囲第1項、第2項及び第3項に記載の安全合 せガラス用中間膜組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

本発明は安全合せガラス用中間膜組成物として

:

便れた性能を有する、α・オレフイン変性ポリビ ニルアセタール樹脂に関する。

B. 従来技術

C. 晃明が解決しようとする問題点

本発明者らはポリピニルアセタール樹脂の原料

$$0.01 \le \frac{k}{k+1+m+2n} \le 0.1$$

なる組成式を満足するαーオレフイン変性ポリビニルアセタール関照は、低温から高温まで広い温度領域化おいて使れた耐貫通強度を有し、同時にガラスとの設着性にもすぐれていることを見い出し、本発明を完成するに到つた。

D. 間題点を解決する為の手段

本発明にかいて用いられる。

$$(A): +CH_2 - C + \frac{R'}{R^2}$$

$$(B): +CH2-CH+ OOC=OD5$$

となるPVAの化学変性に関して広範囲に検討を行ない、得られた変性PVAを用いてポリピニルアセタール樹脂を製造し評価した結果、αーオレフィン単位を1~10年ルチ含有する変性PVAより酵評した、

(A):
$$(CH_2 - \overset{R'}{C})_{\overset{\cdot}{R}^2}$$

(B):
$$\{CH_2 - CH_{\frac{1}{2}}\}$$

 $C=0$

(個し、R'はHまたはCHs を扱わし、 R², R³, R⁶はそれぞれHまたは炭素数 1~3のアルキル装を安わす。

の繰り返しからなり、かつk. l.m. n が

(但し、R'は H または CH3 を表わし、 R², R⁵, R⁴はそれぞれ H または炭素数

の繰り返しからたり、かつ k. l. m. n が

$$0.01 \leq \frac{K}{k+1+m+2n} \leq 0.1$$

なる組成式を消足するαーオレフイン変性ポリピニルアセタール関節の原料として用いられるαーオレフイン単位を1~10モルあ含有する変性PVAは、ピニルエステルとαーオレフインとの共 重合体をけん化することによつで得ることが出きる。

ビュルエステルとしては蟻酸ビニル、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル等が挙げられるが、酢酸ビニルが経済的にみて好ましい。

αーオレフインとしてはエチレン、プロピレン、 nープテン、イソプチレン等が挙げられるが、得 られた変性 P V A をアセタール化する際、紋 PVA が水溶性である方が得られるポリピニルアセター ルの均一性が高いため好ましく、上述のαーオレ フィンの中では水溶性になりやすいという点でエ チレンが最も好ましい。

α-オレフインの含有量としては1~10モルチであることが必要である。好ましい範囲は2~8モルチである。α-オレフインの含有量が1モルチ未満の場合には得られるポリビニルアセチール関脂組成物を用いる安全合せガラスの低温にかける耐質通強度が低下し、またα-オレフインの含有量が10モルチを超える場合には高温にかける耐質通強度が低下するため好ましくない。

けん化度は通常 70~100 モルラの範囲が好ま しい。より好ましくは 80~9 8.5 モルラである。 また重合度は通常 100~5000、より好ましくは 500~2000の範囲から選ばれる。

こうして得られたα~オレフイン単位を 1~10 モル 5 含有する変性 P V A は次にアセタール化され

(A):
$$+CH_2 - \frac{R^1}{C} \xrightarrow{k}$$

の製造方法と同様にして実施される。以上は αーオレフィン単位を 1~10モルチ含有する変性 P V A を製造した後これをアセタール化する方法を中心に述べたが、αーオレフイン変性 P V A の製造中のけん化工程においてけん化反応とアセタール化を同時に実施しても本発明の変性ポリビニルアセタール関脂を得ることができる。

上記の本発明の α - オレフイン変性ポリピニルアセタール樹脂にかいて、($\frac{2n}{1+m+2n}$) で定籍されるアセタール化度は、通常 $0.50\sim0.80$ 、好ましくは $0.55\sim0.70$ の範囲から選ばれる。

このようにして得られた変性ポリピニルアセタール 樹脂を安全合せガラス中間酸として用いい同様に、可塑剤が樹脂100部に対し20~80部に対し20~80部に対し20~80部に対し20~80部に対けした。可塑剤としては40~60部用いられる。可塑剤として、例えばトリエチレングリコール・ジー2・エチレート、トリエチレングリコール・ジー2・エチルへキソエートなどが好適に用いられる。また

(D):
$$+CH-CH_2-CH-CH_2\rightarrow_{\overline{n}}$$

 $O \sim_{CH} O$

但し、R'はHまたはCHsを表わし、 R², R³, R⁴はそれぞれHまたは炭素数 1~5のアルキル基を扱わす。

の繰り返しからなり、かつk.l.m.nが

$$0.01 \le \frac{k}{k+1+m+2n} \le 0.1$$

なる組成式を満足するαーオレフイン変性ポリビ ニルアセタール樹脂とされる。

数ポリピニルアセタールのうちではポリピニル ブチラール樹脂が本発明の目的に好適である。 ア セタール化は、従来のポリピニルアセタール樹脂

その他の 磁加剤として着色剤、シリコン油などの 能加剤を適宜加えることもできる。 本発明におけ る中間膜は 樹脂を常法によりシート 状に成型して 作成され、これをガラス板の間にはさみ加熱加圧 されて安全合せガラスとして使用される。

E. 作用及び発明の効果

以下に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明する。なか、以下にかいて部及びがとあるのは特にことわりのないかぎり重量基準を意味する。

夹施 纫 1

エチレン単位 6 モル系と酢酸ビニル単位 9 4 モル系とからなる共進合体をけん化することにより、エチレン単位を 6 モル系含有し、酢酸ビニル単位のけん化度が 9 9.0 モルチ、重合度 1000の水溶性のエチレン変性 P V A を得た。

単位のけん化度が 9 9.5 モルダ、重合度 5 0 0 の水器性エテレン変性 P V A 。

実施例 4 に かいて使用したα - オレフイン変性 P V A:

イソプテン単位を 4 モル 5 含有し、酢酸ビニル単位のけん化度が 9 9.5 モル 5 、重合度 8 0 0 の水溶性 イソプテン変性 P V A。

実施例 5 において使用した α - オレフィン変性 P V A:

プロピレン単位を 4 モル 5 含有 し、酢酸ビニル単位のけん化度 9 8.5 モル 5 、 直合度 5 0 0 の水啓性プロピレン変性 P V A。

比較例1~3

実施例1のエチレン単位含有宏性PVAに代えて次のPVAを用いる以外は実施例1と同様にしてポリビニルブチラールを得、安全合せガラス中間膜としての評価を実施した。結果を掘り扱に合せて示す。

比較例1で使用したPVA:

けん化度 9 9.1 モルガ、直合度 1000 の PVA。

ルムをガラス板(厚さ3m、巾300m、長さ300m)2枚の間に挟んで120°C、10ね/diの条件で貼り合せ、安全合せガラスを得た。得られた安全合せガラスについて耐買通強度かよびフィルムとガラスとの接着性を例定した。結果を第1投に示す。

突施例 2 ~ 5

実施例1のエテレン単位含有変性PVAにかえて次のα-オレフイン変性PVAを使用した以外は実施例1と同様にして変性がリビコルブチラール財脂を得て安全合せガラス中間膜としての評価を実施した。結果を第1表に合せて示す。

実施例2にかいて使用したα~ォレフイン変性 P - V.A:

エチレン単位を 2 モル 5 含有 し、酢酸ビニル 単位のけん化度が 9 5.0 モル 5 、重合度 1 5 0 0 の水溶性エチレン変性 P V A 。

実施例 3 に かいて使用したα~ オレフイン変性 P V A:

エナレン単位をタモルも含有し、酢酸ピニル

比較例 2 で使用した α - オレフイン変性 P V A:
エチレン単位を 0.5 モルラ含有し、酢酸ビニル単位のけん化度 9 9.0 モルラ、重合度 8 0 0
の水溶性エチレン変性 P V A。

比較例 3 で使用したαーオレフイン変性 P V A:
イソプテン単位を 1 2 モル 5 含有し、酢酸ビニル単位のけん化度 9 9.5 モル 5、重合度 30 0
の水不溶性インプテン変性 P V A。

第 1 表

		蹇 3	(2) パンメル値		
		-20°C	2 0 °C	40°C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
実施例	1	5.0	7. 7	5. 0	7. 0
	2	3.0	6. 8	4. 5	6.0
	3	5. 0	7. D	4.0	7. Q
•	4	4.0	7. D	4.0	6. 5
	5	4. D	7. 0	4.0	6. 5
比較例	1	1. 5	4. 5	2.0	4. D
	2	2.0	5.0	2.5	4. 0
	3	5.0	4. 0	1. 0	6.0

落球高さの数値が大であるほど耐貫通強度が 大であることを示す。

(2) パンメル値:安全合せガラス試料を1時間以上-18℃に保つて恒温にした後、ハンマー (頭の部分が1ポンドである)破砕試験にかけ、 被潜ガラス粒子径が最大も可以下になるまで粉砕する。割れたガラス片を振り落し、中間峻の 第出した部分を0~8のランクにわけて貸出度 が低いほど値が大きくなる様に判定した。

パンメル値が高いほどすなわち露出度が低い ほど中間腹の摂着性が良好であることを示す。